

11 1164

Пролетарыі ўсіх краін, злучайцеся!

ГАЛОЎНАЕ КІРАЎНІЦТВА
АДЗІНАЙ ГІДРАМЕТЭАРАЛАГІЧНАЙ СЛУЖБЫ
пры НКЗ БССР

ДЕКАДНЫ БЮЛЕТЭНЬ

Адрас рэдакцыі: Менск, Карла Маркса, 48, Галоўнае
Кіраўніцтва АГМС БССР.

№ 20 (154)

11—20 ліпеня

1934 г.

З М Е С Т

Сінаптычны агляд за дэкаду—I. Рачыцкі.

Метэаралагічная характарыстыка і табліца вынікаў мет. назіранняў за дэкаду—А. Гурло.

Сельска-гаспадарчая гідрамет. характарыстыка за дэкаду—В. Стэфановіч.

Вынікі праверкі мет. назіранняў за чэрвень м-ц 1934 г.—А. Гурло.

Сінаптычны агляд за 11—20 ліпеня.

На працягу ўсёй дэкады вобласць паніжанага ціску займае поўдзень Еўрапейскай тэрыторыі Саюза, Прыбалтыкі і часткова поўдзень Скандынавіі, Германію і Англію.

Вобласці падвышанага ціску займаюць: адна поўнач Еўрапейскай тэрыторыі Саюзу і Скандынавію, другая паўднёвы захад Еўропы (Іспанію, Францыю і часамі Германію).

Такім чынам БССР знаходзіцца, на працягу ўсёй дэкады, у вобласці паніжанага ціску, дзякуючы чаму па нашай тэрыторыі назіраецца неўстойлівае надвор'е.

З пачатку дэкады масы морскага палярнага паветра, якія займаюць БССР і сумежныя краіны, ператвараюцца ў кантынентальна-палярныя і хутка праграваюцца. Так, 11 ліпеня, у выніку знаходжання тэрыторыі БССР у масах морскага палярнага паветра, мы наглядаем воблачнае і прахладнае з ападкамі надвор'е, дзе максімальныя т-ры мясцамі не перавышалі 14—16 град. 13 ліпеня ўжо наадварот—наглядаецца рэзкае пацяпленне з максімальнымі т-рамі, 24—27 град., якія працягвалі падвышацца і ў далейшым.

Ападкі насілі характар ліўневы, а мясцамі з грозамі.

Наогул гэта дэкада з'яўляецца характэрнай для ліпеня месяца.

I. Рачыцкі.

Табліца вынікаў метэаралагічных

Кліматычны раён	№№ па карце	Назва станцый	Тэмпература паветра													Сярэдняя	Нармальн.	Максі- мальная	Мінімаль- ная	Чысло, ка- лі пагада- лі мінімум
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	—							
I. Паўночны (вазёрны)	2	Дрыса . . .	14	14	20	20	22	22	23	22	21	21	—	20	—	28	10	13		
	3	Полацк . . .	15	16	19	20	22	22	23	22	22	22	—	20	18	28	10	13		
	—	Вялікія-Лукі . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	68	Гарадок . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	84	Сураж . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	7	Нова - Каралё- ва . . .	17	16	18	19	21	21	22	23	22	—	—	20	17	28	10	13		
II. Пераходны (вадападзельны)	8	Лепель . . .	14	15	20	20	22	22	23	22	22	23	—	20	—	27	11	13		
	75	Плешчаніцы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	70	Бобр . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	13	Барысаў . . .	14	15	13	22	23	23	23	23	23	22	—	21	18	29	11	13		
	16	Менск . . .	13	16	20	22	22	22	22	23	23	22	—	21	18	29	10	13		
	93	Бярэзіна . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	23	Мар'іна-Горка . . .	14	17	21	22	22	22	23	23	23	23	—	21	18	29	12	12		
	25	Асіпавічы . . .	12	18	22	22	24	24	24	24	23	20	—	22	19	31	11	13		
	10	Орша . . .	17	15	19	20	21	22	23	21	22	23	—	20	18	29	11	13		
19	Горкі . . .	17	15	18	20	21	22	22	23	23	22	—	20	18	28	11	13			
III. Цэнтральны (раўнінны)	89	Клічаў . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	28	Слуцк . . .	13	18	21	22	23	22	23	23	22	22	—	21	—	30	8	12		
	30	Мар.-Сосны . . .	14	18	20	22	21	22	23	23	21	22	—	21	19	29	7	12		
	21	Магілёў . . .	16	15	19	20	22	23	23	22	21	22	—	21	18	29	11	13		
	73	Чавусы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	27	Чэрыкаў . . .	17	17	18	19	22	24	21	23	22	20	—	20	19	28	12	14		
	191	Касцюковічы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	31	Турск . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
32	Жлобін . . .	16	18	21	22	24	23	25	24	22	21	—	22	19	30	11	12			
IV. Паўднёвы (нізінны)	33	Жыткавічы . . .	15	18	21	23	23	22	26	20	22	22	—	22	19	29	9	12		
	37	Калінкавічы . . .	15	18	21	23	22	22	24	24	22	22	—	21	19	30	9	13		
	39	Лельчыцы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	85	Чачэрска . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	245	Барба . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	38	Гомель . . .	16	19	21	22	23	23	25	25	22	21	—	21	19	30	10	12		
	35	Васілевічы . . .	15	17	20	22	23	22	23	26	23	22	—	21	19	30	9	13		
40	Людвічава . . .	16	18	20	22	23	23	24	25	22	22	—	23	20	30	7	12			

на

Аліюсная пільгота.
паветра за 13 г. у 0,00/0

66

64

—

—

65

—

61

—

65

66

4

60

4

54

68

65

4

—

58

58

66

—

67

—

57

—

59

63

—

—

58

59

54

5

назіранняў за 11—20 ліпеня 1934 г.

Тэмпера- тура паверхні глебы				А п а д к і ў м м												Метэаралагічная з'ява (у дужках адзначаны чыслы)	
Алісоннае вільготн. паветра за 13 г. у 0000	Максімал.	Мінімал.	Чысло, ка- лі нагляд. мінімум	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	—	Сума		
13	66	—	8	13	8.0	16.0	1.0	—	25.0	туман (15, 17)	
13	64	—	—	—	7.0	0.5	..	2.0	1.0	..	1.0	—	11.5	туман (12, 16)	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	65	42	8	13	1.0	..	2.0	..	0.2	1.0	—	4.2	—
13	61	—	10	13	23.0	2.0	6.0	25.0	—	56.0	туман (12) граза (18)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	65	—	8	20	26.0	0.4	..	3.0	19.0	16.0	—	64.4	граза (16, 17)
13	66	40	11	13	5.0	13.0	14.0	9.0	0.6	0.1	—	41.7	граза (14, 17)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	60	44	12	13	5.0	0.1	..	0.1	0.1	0.1	—	5.4	туман 15, граза (16)
13	54	—	11	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	туман 15, граза (14)
13	68	—	10	13	22.0	8.0	1.0	6.0	0.1	0.2	..	10.0	—	47.3	граза 16, лівень (13)
13	65	41	12	12	5.0	1.0	0.1	4.0	0.3	—	10.4	туман (11, 14), граза (16, 17)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	58	—	8	12	2.0	1.0	6.0	—	9.0	туман 13, граза (20)
12	58	—	4	12	1.0	0.5	2.0	0.3	..	4.0	0.5	..	—	8.3	граза (18, 19)
13	66	—	—	—	24.0	5.0	—	29.0	туман (15)
14	67	—	—	—	0.1	..	10.0	..	0.1	..	19.0	0.1	..	14.0	—	43.3	туман 11, граза (13)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	57	—	—	—	0.4	1.0	1.0	4.0	1.0	4.0	1.0	..	—	12.4	граза 14, туман (18)
12	59	—	—	—	8.0	0.1	1.0	5.0	2.0	—	16.1	граза (18, 19)
13	63	—	8	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	град (18), граза (20)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	..	2.0	0.2	0.2	..	2.0	..	0.4	..	—	5.8	туман (13), граза (18)
12	58	—	—	—	3.0	23.0	6.0	..	—	32.0	граза (15, 17, 20)
13	59	—	9	11	1.0	4.0	..	2.0	—	7.0	град (17)
12	54	56	7	12	0.4	0.1	3.0	0.1	7.0	3.0	3.0	—	16.6	туман 11, граза (18)

Табліца вынікаў метэаралаг. назіранняў за 11—20 ліпеня 1934 г.

Кліматычны раён	№ па карце	Назва станцый	Вецер				Сярэдняя воблачнасць у 10-балавай сістэме		Сярэдні стан павярховага пласта глебы (на глыб. 10—15 см)
			Пераважаючы		3 максім. хуткасцю		Іскаляцця ў %		
			Напрамак	Хуткасць	Напрамак	Хуткасць	Агульная	Ніжняя	
I. Паўночны (вазёрны)	2	Дрыса	—	2	N	9	—	6 3	вільготная
	3	Полацк	NW	2	NW	4	—	5 4	•
	—	Вялікія Лукі	—	—	—	—	—	—	—
	68	Гарадок	—	—	—	—	—	—	—
	84	Сураж	—	—	—	—	—	—	—
	7	Нова-Каралёва	E	2	E	10	51	6 6	—
II. Пераходны (вадападзельны)	8	Лепель	N	2	N	8	—	6 6	вільготная
	75	Плешчаніцы	—	—	—	—	—	—	—
	70	Бобр	—	—	—	—	—	—	—
	13	Барысаў	N	1	N	4	—	6 —	вільготная
	16	Менск	NW	2	NW	5	—	3 3	•
	93	Бярэзіна	—	—	—	—	—	—	—
	23	Мар'іна-Горка	—	2	NW	9	—	8 6	сухая
	25	Асіпавічы	E	2	NW	7	—	6 —	мокрая
	10	Орша	NE	1	SW	4	—	6 3	•
	19	Горкі	—	2	SW	4	—	6 3	вільготная
III. Цэнтральны (раўнінны)	89	Клічаў	—	—	—	—	—	—	—
	28	Слуцк	—	2	N	9	—	6 6	вільготная
	30	Мар'іна-Сосны	E	5	N	17	—	6 3	•
	21	Магілёў	N	2	NE	4	—	6 6	•
	73	Чавусы	—	—	—	—	—	—	—
	27	Чэрыкаў	SW	4	S	4	—	6 3	вільготная
	191	Касцюковічы	—	—	—	—	—	—	—
	31	Турск	—	—	—	—	—	—	—
	32	Жлобін	W	2	W	4	—	6 3	вільготная
IV. Паўднёвы (нізінны)	33	Жыткавічы	SE	2	SW	9	—	7 6	вільготная
	37	Калінкавічы	SE	2	NW	4	—	6 3	—
	39	Лельчыцы	—	—	—	—	—	—	—
	85	Чачэрсск	—	—	—	—	—	—	—
	83	Барба	—	—	—	—	—	—	вільготная
	38	Гомель	SW	1	NW	4	—	6 3	•
	35	Васілевічы	—	2	SW	4	—	6 3	—
	40	Людвінава	S	1	S	4	—	8 3	вільготная

Метэаралагічная характарыстыка за 11—20 ліпеня.

Сярэдне-сутачная т-ра ў першыя два дні гэтай дэкады была 14—16°. Далей пачынаючы з 13-га ліпеня яна раптоўна павысілася на 6° і да канца дэкады трымалася досыць высокай 22—24°. Сярэдне-дэкадная т-ра паветра была 20—22°, перавышала норму на 3-4°.

Максімальныя т-ры гэтай дэкады былі досыць высокія 20—30°, а мінімальныя параўнаўча нізкія—7-8°.

Ападкаў ў гэту дэкаду выпалі няроўнамерна, як прыклад: у Полацку за дэкаду выпала 11,5 мм, у Н-Каралёве—4,2 мм, у Чачэрску—5,8 мм, у Васілевічах—7,0 мм, а ў Лепелі—56,0 мм, у Барысаве 64,4 мм, у Чэрыкаве—43,3 мм, Гомелі—32,0 мм.

Пераважаючы напрамак ветру паўночна-заходняга румбу з сярэдняй хуткасцю 2 м/с, а максімальная хуткасць была 9-10 м/с.

Воблачнасць складала 60% агульнага пакрыцця неба.

Сярэдні стан глебы павярховага пласту на глыбіні 10—15 см вільготны і ў некаторых мясцах нават мокры.

А. Гурло.

Сельска-гаспадарчая гідраметхарактарыстыка за 11—20 ліпеня 1934 г.

Значныя ападкаў папярэдняй дэкады і ападкаў справаздачнай дэкады добра ўвільгатнілі глебу і стварылі, пры вельмі цёплым надвор'і, зусім спрыяючыя ўмовы для развіцця карань-бульба-плодаў і ўсіх овашчых культур.

Цёплае надвор'е гэтай дэкады спрыяла сазраванню азімага жыта і ранняга ячменя. Па дасланым метстанцыямі звесткам пачалася ўборка жыта. Азімая пшаніца знаходзіцца пераважна ў фазе васковай спеласці. Яравая пшаніца—пераважна ў малочнай спеласці. Авёс—малочнай спеласці. Ячмень—васковай спеласці і уборка. Бульба-красаванне.

Патрэбна адзначыць, што сёлета, дзякуючы адпаведнаму спалучэнню метфактараў, сазраванне зернавых ідзе вельмі шпарка і дружна, у выніку чаго перыяд уборкі значна скарачаецца, што прымушае з максімальнай увагай аднесціся да хуткага і добра-якаснага яе правядзення.

З с/гаспадарчых прац на працягу дэкады праводзіліся: заканчэнне ўборкі сена, разгортванне ўборкі зернавых і ільну, сіласаванне, загатоўка сена і сканчэнне ўздыму папару, а таксама збор ягад (маліны, парэчак і агрэсту). Пачаўся збор гуркоў і ранняй капусты. Умовы надвор'я для выканання ўсіх гэтых прац былі спрыяючымі.

В. Стэфановіч.

Вынікі праверкі мет. нагляданняў за чэрвень 1934 г.

У нагляданнях і складанні месячнай табліцы вялікія памылкі маюцца па наступных метстанцыях: М—Горка, заг. т. Лапко, працуе нядбайна, безыніцыятыўна, не так, як патрэбна працаваць нашаму савецкаму спецыялісту. Па яго метстанцыі дрэнныя нагляданні па воблачнасці, няверная ацэнка па колькасці балаў усяго пакрыцця неба, а таксама няправільна вызначаюць формы воблачнасці. Другая памылка вельмі буйная ў нагляданнях станцыі М—Горка тая, што ўтваралася няверна падвязка бацісту ў змочаным тэрмометры. Рэзервуар змочанага тэрмометра на гэтай метстанцыі мае цыліндрычную форму і падвязка бацісту ўтваралася не пад рэзервуарчыкам, а пасярэдзіне рэзервуарчыка.

Па гэтай-жа станцыі ў назіральнікаў т. Лобанка і Кецея маюцца недасканалыя адлікі па т-рам.

Ст. Бычыха, загад. т. Бодак. Шмат няправільных і сумніцельных адлікаў па прыладам: 15-га а 7 гадз. зусім няверны адлік па мінімальнаму т-ру і яго прышлося забракаваць. Вельмі кепскае змачванне бацісту і яго дагляд, у выніку чаго шмат паасобных назіранняў бракуюцца па вільготнасці.

Ст. Дрыса, заг. т. Гасюль. Дрэнныя нагляданні над ападкамі і іх прышлося забракаваць. Тав. Гасюль нядбайна адносіцца да праверкі на цеч і прамыўкі дажджамерных вёдзер. У інструкцыі ясна ўказана, што паверку вёдзер неабходна ўтвараць не менш, як два разы ў месяц і вынікі праверкі (цячэ ці не цячэ) запісваць як у кніжцы, так і ў месячнай табліцы. Тав. Гасюль правяраў дажджамернае вядро толькі раз у самым пачатку м-ца. Вынікі нядбайных адносін на месцы зводзяцца да бракоўкі матар'ялаў і падрыву аўтарытэта назіральніка.

Ст. Скрыгалава, заг. т. Радзевіч. Аб гэтай метстанцыі ў бюлетэні пісалася многа разоў, але зруху ў працы няма, а наадварот чым далей, тым станцыя горш працуе, прыклад: за чэрвень месяц маем бракоўку матар'ялу па наступных элементах—забракована воблачнасць, ападкамі, гідраметэоры і вільготнасць.

Ст. Асінторф, заг. т. Кавалеўская. На працягу трох месяцаў бракуюцца нагляданні над ападкамі. Т. Кавалеўскую аб гэтым папярэджвалі і патрабавалі, каб яна дала тлумачэнні аб тым, як яна вядзе нагляданні над ападкамі і якім чынам утвараецца паверка на цеч дажджамерных вёдзер. Адказу на нашае пытанне т. Кавалеўская не дала і надалей працягвае рэнна працаваць.

Ст. Слуцк, заг. т. Сяргейчык. За май і чэрвень па гэтай метстанцыі забракаваны нагляданні над вільготнасцю, догляд бацісту на змочаным т-ры нядбайны: на працягу месяца замянілі яго толькі раз. Няправільна пераносяць напрамак і хуткасць ветра з кніжкі ў табліцу, напрыклад: 16-га а 13 гадз. хуткасць ветра ў кніжцы 9 метраў у секунду, а ў табліцу перанесена 3 метры ў сек., 26-га а 13 гадз. напрамак ветра ў ніжцы паўночны, а ў табліцу перанесена паўночна-паўночна-заходні. Ставяць знак буры ў той час, як хуткасць ветра менш чым

15 метраў у секунду. У табліцы месячныя сумы не падлічаны і сярэднемесячныя не выведзены. Назіральнікі Леўковіч і Свенціцкая да працы адносяцца вельмі нядбайна, гэта відаць з адлікаў па прыладам, пры сінаптычным і тэхнічным праглядзе.

А. Гурло.

Ад рэдакцыі:

Штомесячныя вынікі назіранняў па метэаралагічнай сетцы, якія змяшчаюцца ў бюлетэні, сістэматычна трактуюць аб дрэннай і вельмі дрэннай працы цэлага раду станцый. Амаль што пры кожнай праверцы выяўляюцца адны і тыя-ж станцыі, якія зрываюць працу, дарэмна марынуюць абсталяванне і перавоззяць дзяржаўныя сродкі.

Рэдакцыя звярочвае ўвагу Нач. ГК АГМС і Нач. Аддзела метэаралогіі на такое недапушчальнае становішча і нядбайнасць некаторых заг. мет. ст. да ўскладзеных на іх абавязкаў і патрабуе самага хуткага і рашучага рэагавання.

Рэдакцыя.

Handwritten notes in blue ink:
Доклад ЛЕК
увед. в. 1933
Доклад
Очерк
РЕШЕНИЕ

Адказны рэдактар П. Мамаеў.

Члены рэдкалегіі	{	Ф. Рабаконь
		А. Кайгарадаў
		Б. Лісіцкі
		І. Калько
		І. Рачыцкі.

1983 64862

Москва

БЕСПЛАТНО
Согласно пост. НКДТ
1936



Набережная

Гидрометеорологическая

станция ЦБК

